**КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» УОЗ г. Алматы согласно п.107 главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» объявляет Закуп способом запроса ценовых предложений**

1) КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здоровья города Алматы, прт. Достык, 220;

2) Перечень ИМН:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товаров(работ, услуг)** | **Технические характеристики** | **Кол-во** | **Ед.** | **Цена** | **Сумма**  |
| 1 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 8х20мл t +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 480, фасовка 8х20мл t +2 +8C | 3 | упак | 137 852,00 | **413 556,00** |
| 2 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 300мл | 3 | упак | 17 161,00 | **51 483,00** |
| 3 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8х15мл t +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8х15мл t +2 +30 С | 4 | упак | 28 704,00 | **114 816,00** |
| 4 | ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 10х60мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; холестеролоксидаза / пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка10х60мл t+2 +8 С | 4 | упак | 47 711,00 | **190 844,00** |
| 5 | КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 600мл (10х60мл) t +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10х60мл) t +2 +30 С | 8 | упак | 33 893,00 | **271 144,00** |
| 6 | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60 мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800,фасовка 10х60 мл t+2 +8 С | 4 | упак | 13 733,00 | **54 932,00** |
| 7 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С | 3 | упак | 66 987,00 | **200 961,00** |
| 8 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -1800 фасовка 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С | 3 | упак | 66 987,00 | **200 961,00** |
| 9 | ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 160мл +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 2х60мл+2х20мл | 15 | упак | 10 146,00 | **152 190,00** |
| 10 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10х60мл t+2 +8 С | 2 | упак | 124 416,00 | **248 832,00** |
| 11 | МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 600 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, , почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800,фасовка, 600 мл, t +2 +8 С | 3 | упак | 65 072,00 | **195 216,00** |
| 12 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5мл t +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210,параметры:АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 C | 4 | упак | 35 210,00 | **140 840,00** |
| 13 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5мл t +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l l -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8C | 4 | упак | 35 210,00 | **140 840,00** |
| 14 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210,параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С | 4 | упак | 35 210,00 | **140 840,00** |
| 15 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) изкомплекта Анализаторбиохимический-турбидиметрический ВА400 4х60мл+4х15мл t+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) наборбиохимических реагентов из комплектаАнализаторбиохимический-турбидиметрическийВА400, производства компанииBioSystems S.A (Испания),РК-МТ-7№012210, наличие баркода накаждом флаконе, 7№012210,диагностика анемий; феррозин, конечнаяточка; жидкий биреагент, количествоисследований - 900,фасовка4х60мл+4х15мл t+2 +8 С | 5 | упак | 51 250,00 | **256 250,00** |
| 16 | Щелочная фосфатаза ДЭА изкомплекта Анализаторбиохимический-турбидиметрический ВА400 4х60+4х15 мл t +2 +8 С(BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Щелочная фосфатаза ДЭА наборбиохимических реагентов из комплектаАнализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,производства компании BioSystems S.A(Испания), РК-МТ-7№012210, наличиебаркода на каждом флаконе, фасовка1х60 мл+1х15 мл | 2 | упак | 11 278,00 | **22 556,00** |
| 17 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА изкомплекта Анализаторбиохимический -турбидиметрический ВА40010x60мл t +2 +8 (BioSystems S.A.,ИСПАНИЯ ) | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА наборбиохимических реагентов из комплектаАнализатор биохимический -турбидиметрический ВА400,производства компании BioSystems S.A(Испания), РК-МТ-7№012210, наличиебаркода на каждом флаконе, почечныйпрофиль; уриказа/пероксидаза, конечнаяточка; жидкий монореагент, количествоисследований - 1800, фасовка 600мл t +2+8 | 2 | упак | 54 000,00 | **108 000,00** |
| 18 | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60 + 1x12) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; суспензия латексных частиц/ антитела человека к HbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Суспензия из латексных частиц, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. человеческое антитело anti-HbA1C, консерванты, рН 6.0. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2 ммоль/моль Интервал измерений: 2 - 140 ммоль/моль. Количество исследований -216. Фасовка 1x 60 мл + 1x 12 мл , t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400. | 1 | упак | 311 137,00 | **311 137,00** |
| 19 | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С | 1 | упак | 14 452,00 | **14 452,00** |
| 20 | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t+2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С | 1 | упак | 14 452,00 | **14 452,00** |
| 21 | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x0.5 ml +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 4x0.5 мл, t +2 +8 С | 1 | упак | 60 697,00 | **60 697,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

3) Срок поставки согласно графику (график составляется до заключения договора);

4)место представления (приема) документов – прт. Достык 220

Кабинет бухгалтерии. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 09:00 26 июня 2020 года;

5)дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – ул. Достык 220, кабинет бухгалтерии в 11:00 22 26 июня 2020 года.